9 RÉPUBLIQUE FRANCAISE

INSTITUT NATIONAL BE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(A n'utiliser que pour le classement et les commandes de reproduction).

2.228.434

No d'enregistiement national .

73.18016

(A utiliser pour les pelements d'annuités, les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec l'1.N.P.I.)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

1" PUBLICATION

- (51) Classification internationale (Int. Cl.) A 01 n 13/00.
- (71) Déposant : DELPECH Lucien Louis, résidant en France.
- 73 Titulaire : Idem (71)
- (74) Mandataire :
- 54 Procédé de lutte contre les cryptogames.
- 72) Invention de :
- 33 32 31 Priorité conventionnelle :

La présente invention porte sur les quantités on licides non encore mises en évidence ni emploitées, des compasés phénoliques élaborés par certains véreteux, la vigne en particulier, ou synthétiques.

Les cryptommes pouvant être combattus sont : l'executiose, pourmitures, bothytis, mildious, oldiums (bois) black most, ohenhons, pourridié, anthracnose, asca, brenner, not blanc, gris, et en principe tous les champignons s'attaquant au bois.

Ces composés phénoliques sont, en particulier :

Les acides phénols ou acides benzolques : acides p.hydroxybenzolque, protocatéchique, vanillique, gallique, syringique et acide salycilique, gentisique.

les produits dérivés de ces acides (sous come saliviée par exemple) ont pussi ces propriétés conticides :

15 benzoate de sodium, acide parachlorobenzozoue.
Tés raides cinueminies : ac. p. courarique, ca éigne, férulique.

Les lavonoïdes : Llavones 3 ols et lavones 3 et 4 diols : /picrints james du vin blanc, le principal : isoquercitroside, 20 catéchine, gallocatéchine).

Leucoanthocyanes, leucocyanidol, leucodelphinidol.

Tes anthocyanes (anthocyanidols) pigments rouges, les plus deaces : cyanidol, delphinidol, petunidol, milvidol, paeonidol.

Les lavonols : kaempferol, quencetol, myricetol

25 Les chalcones

Les tanins dérivant de ces substances par polymérisation (des leucoanthocyanes surtout) sont aussi rongicides sur les champignons cités plus haut.

Les tanins oenologiques, de chêne, de golle, de chataigniers 30 les tanins végétaux sont des substances rongicides sur ces champignons et en particulier sur les champignons attaquant le bois.

L'extrait de tanin ou de matières phénoliques provenent des véréteux et en particulier des marcs de raisin avant ou après distillation est un orgicide pour les maladies opphosariques

35 surtout du hois de la vigne, des arbres, des cultures rannichères et ornementales.

Cet extrait est obtenu par divers procedés, dent la dissolucion care les alcools, methanols... éventuellement dans l'eau, certains

Ι corps gras, huiles, etc...)

La lignine et ses dérivés (les sels des acides lignosulroniques contemant des groupements phényl propane sont congicides sur certains champignons attaquant les bois morts et les organes verts (bois, emilles, ruits...) des plantes vivantes.

Ces congiciées sont en perticulier : Ter dérirés re, inée ou non (exempts de sucres entre autre) de la lignine .

Les liquosul onstes dont l'oxylignine

.. 10

35

- . les sels de sodium de la lignine
- . les sels d'ammonium
- . les lignosulionates à base de lessives bisulitiques fermentées.
- . les lignosul onates de sodium chélatés par des acides 15 polyhydroxymonocarboxyliques
 - . les lignosulfonates de calcium et sodium
 - polyphénoliques de sodium
 - de chrome
 - d'aluminium . .
- La synthèse des lignosulfonates avec les tanins synthétiques 20 ou végétaux est particulièrement active sur ces champignons.

A l'heure actuelle tous les produits fongicides permettant de lutter contre ces maladies sont toxiques, soit pour l'homme, soit pour le milieu environnant; par exemple dans le cas de la vigne et de la rermentation des mouts, les produits actuellement employés sont toxiques sur les champignons nuisibles mais aussi sur les serments, bactéries, le vures utiles et nécessaires. De là, un inconvénient majeur, soit dans l'utilisation du produit lui-même qui est dangereux pour l'utilisateur, c'est le cas de

l'arsenite de soude dans les traitements d'hiver contre l'excoriose, soit dans une impossibilité de traiter x jours avant la récolte avec tel autre produit rongicide qui serait néraste à la fermentation dans le cas des mouts de raisin, ou pire, nélaste au consommateur qui mangereit un fruit, légume ou autre, traité avec ce produit .

La découverte des propriétés ionnicides de ces matières, leur formulation et application industrielle permet de lutter plus efficacement et sans danger contre ces cryptogemes sans risques d'artêts de fermentation dans le cas de la viticulture,

BAD ORIGINAL

ni risques d'intoviquation pon absorption la cruits on l'accres traités avec ces matières actives .

L'application industrielle des propriétés conficides de ces produits nécessite une ormulation spéciale :

Pour proféger le bois (mort ou vit): il taut que ces produits se présentent sous Torme liquide ; on peut donc les proposer à l'ut lisateur directement sous sorme liquide ou sous orme de poudre soluble ou mouillable que l'utilisateur mettrait dans la quantit voulue d'eau. Le présentation sous forme liquide nécessite la dissolution de la matière active dans con solvent approprié, la solution obtenue, si elle est haileuse, doit être rendue mouill. able dans l'eau par addition d'un mouillant, il doit aussi lui ê incorporé un adhesir pour que le produit obtenu s'accroche bien au bois et ne soit pas lessivé aux premières pluies . On obtient ainsi un liquide qui, mélangé à l'eau est alors répandu sur les bois à traiter ou pulvérisé sur les cultures. La quantité de matière active pulvérisée à l'hectare sur les cultures va de quelques centrines de grammes à plusieurs kilos selon la culture et son état sanitaire. Pour la protection des bois (morts ou virs), on peut utiliser ces matières actives tormulées directement dans leur solvant plus un adhesif et les répandre sur le bois par jet pinceau ou nulvérisation .

La présentation sous forme de poudre mouillable implique aussi l'incorporation à la matière active d'un mouillant (si catte matière active est insoluble dans l'hau) et d'un adhesif obligationement.

25

30

La formulation de ces matières actives sous come liquide ou poudre mouillable permet donc de traiter indifferemment les bois seuls, vivants ou morts et les bois avec leuilles et fruits ainsi que les cultures maraichères ou ornementales et les graines.

La présentation sous orme de poudre sèche de ces matières actives est spécifiquement réservée au traitement des organes verts, fruits, reuilles....des plantes vivantes et des graines.

La présentation sous forme de poudre sèche nécessite le broyage très lin de ces matières actives qui sont alors incorvo-rées à des charges velles que silices, valos, kaolins, sou res. La matière active est ici véhiculée par un milieu pulvérulent solide au lieu d'être véhiculée par de l'eau. Le pourcentage de matière active dans la poudre présentée à l'uti-

1 .

REVENDICARIONS

- l°) Procedé de lutte contre les chargigmons s'attaquent aux végétaux (hois, feuilles, fruits, graines..) prêce à l'estoi
- 5 de matières actives appartenant à la famille des polyphérols.

 Caractérisé par le fait que la matière setive dest amon

Caractérisé par le fait que la matière active doit être l'ormulée en vue de son utilisation de 4 manières ; liquide, liquide mouillable, poudre mouillable, poudre sèche non mouillable ; la matière active, extraite des végétaux, ou synthitique

- 10 pent déjà se trouver cous l'une de ces 4 formes. On y ajoute des adjuvants tels que suspensifs et adhesits.
 - 2°) Procédé selon la revendication 1:

Caractérisé par la formulation liquide, non rouillable con discolution de la matière active dans un colvent, et emploi de ce li-

- 15 chide per mulvirisation, brosse, mincequ...en application mincipalement sur les bois.
 - 3°) Procédé selon la revendication 1:

Caractérisé par la cormulation de la matière active sous corme de liquide et poudre mouillable (si elle n'y est pas déjà) grâce

- 20 à un solvant et un mouillant, et utilisation de ce liquide ou poudre mélangé à de l'eau en pulvérisation sur cultures ou autres végétaux: graines, bois.....à protéger.
 - 4°) Procédé selon la revendication 1:

Caractérisé par la formulation sous forme de poudre micronisée 25 titrant de l à 10% environ de matière active, cette matière active est mélangée avec une charge : soufre, kaolin, silice, talc... qui lui sert de support, puis répandue par poudrage sur les cultures à raison de 20 à 50 kgs / hectare . BAD ORIGINAL